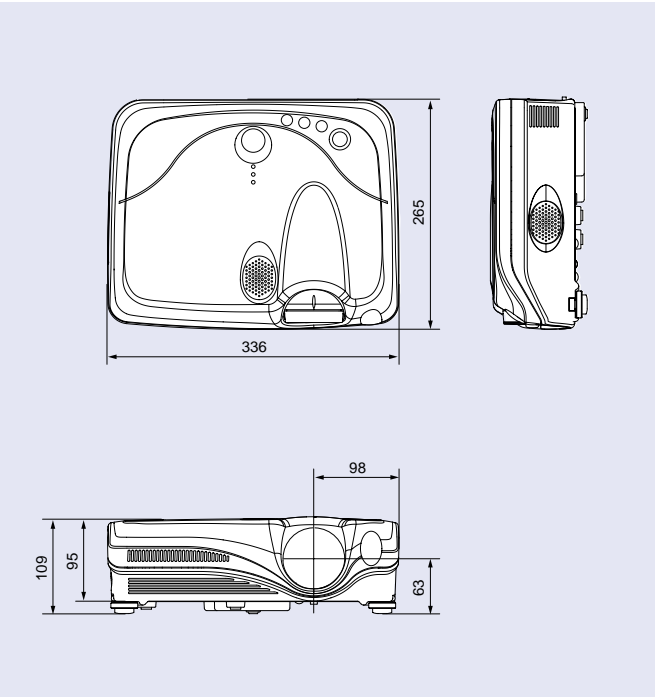


液晶プロジェクター  
EDP-X500



仕 様		CODE 1903
液晶/パネル	パネルサイズ	0.79インチ アスペクト比: 4:3
	画素数	786,432万画素( 水平1,024×垂直768 )
投 映 レ ン ズ	ズーム	ズームレンズF1.7～F2.1 f=24.4～29.3mm( ×1.2 )
光 源 ラ ン プ		230W、UHBランプ( 型番:DT00691 )
明 る さ		3,200ルーメン
ビ デ オ 解 像 度		水平 540TV本
解 像 度		1,024×768ドット( XGA )
画 面 サ イ ズ		30～300型( 60型 1.8m ワイド )
色 分 機 能		1,677万色( RGB各8bit )
投 映 距 離		0.9～11m
ズ ー ム ・ フ ォ ー カ ス		手動
入 力 信 号 方 式		ビデオ:NTSC、PAL、SECAM コンポーネントビデオ:480i、575i、480P、1,080i、720P RGB 信号:VGA、SVGA、XGA、SXGA( 圧縮 )、UXGA( 圧縮 )
入力端子	アナログRGB信号	ミニD-sub15ピン×2
	デジタル信号	DVI-D( HDCP対応 )×1
	ビデオ信号	コンポジット( RCAピン ) / コンポーネント( RCAピン×3 ) Sビデオ( ミニDIN4ピン ) 各×1
出力端子	音声信号	3.5ステレオミニジャック×1( RGB1/2、DVI共通 )RCAピン×2( L/R、ビデオ共通 )
	アナログRGB信号	ミニD-sub15ピン×1
有 線 L A N	音声信号	3.5ステレオミニジャック×1
コントロール信号端子		RS-232C:ミニD-sub9ピン
マウス用USB端子		USB-B型
キーストン補正機能		垂直・水平( 垂直自動補正 )
プログレッシブモード		TV、フィルム
ス ピ ー カ ー		12W( 3W×4 )ステレオ
使 用 温 度		5～35
電 源		AC100V( 50Hz/60Hz )
消 費 電 力		370W
外 形 寸 法		幅336mm、奥行き265mm、高さ95mm( 突起部含まず )
質 量		3.9kg
付 属 品		電源コード / 電源プラグアダプタ / RGBケーブル( 2m ) / ビデオ・オーディオケーブル( 3m ) / リモコン / ワイヤレスリモコン / 単3乾電池2個 ( リモコン用 ) / 逆起設置用フィルターカバー / レンズカバー / レンズカバー用取付紐 / レンズカバー用リベット / 取扱説明書 / 保証書

外観図



オプション

リヤ型スクリーン

映し出す場所を選ばない新しいスクリーン。

**ディラッド アップスクリーン**  
ロールアップ式なので設置もカンタン。収納もラクラク。狭いスペースに対応します。

**ディラッド スクリーン**  
フィルム型スクリーンで、ガラスや透明アクリル板などに水貼りして使用します。

RUM-40( 40型 )  
キャリングケース付  
オープン価格

RUM-60( 60型 )  
キャリングケース付  
オープン価格

高透明タイプ T40S / 40～80インチ  
幅1220mm×10mm  
オープン価格

高コントラストタイプ T90S / 40～80インチ  
幅1220mm×10mm  
オープン価格

高視野角タイプ GS / 40～80インチ  
幅1220mm×10mm  
オープン価格

モバイルスクリーン

KP-60( 60型 ) ￥52,500( 本体価格¥50,000 )

KP-80( 80型 ) ￥80,850( 本体価格¥77,000 )

KP-100( 100型 ) ￥102,900( 本体価格¥98,000 )

ミレニアムテーブル

UT-100M12W ￥155,400( 本体価格¥148,000 )

UT-120M12W ￥176,400( 本体価格¥168,000 )

その他オプション

交換ランプ DT00691/CODE1955 ￥42,000( 本体価格¥40,000 )

天井金具 低天井用 PB-500/CODE1956 ￥44,100( 本体価格¥42,000 )

天井金具 高天井用 PB-500H/CODE1956-1 ￥99,750( 本体価格¥95,000 )

ランプに関するお知らせ

プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯にいたるまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。  
\*社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会データプロジェクター部会で定めた表記に基づくものです。

注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

液晶/パネルは99.99%の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素欠落、常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。  
液晶/パネル、偏光板等の光学部品及び冷却ファンは寿命部品です。長期間業務用途に使う場合は修理交換が必要になります。  
このような場合は下記窓口にご相談ください。  
部品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。  
仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。  
XGAは、米国International Business Machines Corporationの商標です。  
「Visual Presenter / ビジュアルプレゼンター」  
「ELMO」、 「FOCUS ON THE FUTURE」は株式会社エルモ社の商標または登録商標です。

JWord

でカンタン!

インターネットでエルモ社へアクセスするときは日本語で「プロジェクター」と打ち込むだけ! 日本語でブラウザのアドレスバーに「プロジェクター」と入力するだけでエルモ社のホームページにアクセスできます。詳しくは、www.jword.jpへ、無料プラグインをインストールしてご利用いただけます。



New

液晶プロジェクター  
EDP-X500

¥522,900 ( 本体価格¥498,000 )

見やすい + 使いやすい = わかりやすい



「伝える」、「伝わる」プロジェクター。

本 社 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL(052)811-5131 FAX(052)811-5142

東京支店 〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号 TEL(03)3453-6471 FAX(03)3453-6479  
名古屋支店 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL(052)824-1571 FAX(052)821-0653  
大阪支店 〒540-0039 大阪府中央区東高麗橋2番4号 TEL(06)6942-3221 FAX(06)6942-3227  
九州支店 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号朝日プラザ低層2階 TEL(092)281-4131 FAX(092)281-4133  
北海道営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西15丁目1番40号 TEL(011)631-8636 FAX(011)631-8640  
仙台営業所 〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号エノセビル2階 TEL(022)266-3255 FAX(022)266-3253  
広島営業所 〒730-0041 広島市中区小町5番8号ドルチェ2階 TEL(082)248-4800 FAX(082)248-4803



見やすさと使いやすさを追求し、  
ビジネス・教育現場に、  
幅広く応える先進のプロジェクター。

液晶プロジェクター  
**EDP-X500**



- |                |                         |                          |                   |               |               |                   |                |              |                   |             |
|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|-------------|
| 3次元Y/C<br>分離回路 | 自動垂直キーストン<br>(台形歪み)補正機能 | 水平・垂直キーストン<br>(台形歪み)補正機能 | マイスクリーン<br>機能     | 部分拡大機能        | フリーズ機能        | Hリサイズング<br>機能     | オートアジャスト<br>機能 | ブランク機能       | 静音化モード            | ガンマ選択<br>機能 |
| オートサーチ<br>ボタン  | ページアップ/<br>ダウンボタン       | リモコン受光部<br>選択機能          | 簡単メニュー/<br>詳細メニュー | プラグ&プレイ<br>機能 | リモコンマウス<br>機能 | レーザーポインタ付<br>リモコン | 画面高さ<br>調整機能   | メニューパー<br>機能 | 16:9(ワイド信号)<br>対応 | 自照式ボタン      |

見やすい

**3,200**  
ルーメン

**XGA**  
リアル対応

プログレッシブ  
スキャン

周りの明るさに左右されない  
高輝度3,200ルーメン

0.79型高開口率液晶パネルと投写レンズ( F1.7 ~ F2.1 )、230WのUHB( Ultra High Brightness )ランプの採用により、3,200ルーメンの高輝度を実現。暗い部屋はもちろん、明るい部屋でも見やすく迫力ある鮮明画像で説得力のあるプレゼンテーションが行えます。また、教室間などの移動に便利な3.9kgの軽量設計。明るさは用途に応じて、通常モード( 3,200ルーメン )と静音化モード( 明るさ20%減 )に切替可能です。



よりなめらかな映像を表示する  
プログレッシブ回路

2度に分割されて送られてくるインターレース( 飛び越し走査 )信号を、2倍の密度でスキャンして1枚の映像に描き出すプログレッシブ・スキャンを採用。テロップや詳細な図面などのグラフィック画像はもちろん、動画も動きがなめらかで、チラツキのないリアルな映像再生が可能です。( TVモード、フィルムモード )



処理前



処理後

鮮明な映像を約束する  
3次元Y/C分離回路

輝度信号と色信号を分離し、クロスカラーやドット妨害などの映像ノイズを低減する3次元Y/C分離回路によりオリジナル映像に近い輝きと深みのある高画質映像を実現します。



補正回路なし



補正回路あり

高画質な動画再生に対応

ビデオ映像の再生も重視した「ガンマ選択機能」や「色温度調整機能」を搭載。映像ソースに適した映像モード切替や好みにあった調整内容をカスタム化して記憶させ、簡単に選んで再生できます。

講堂や会議室など、  
広い場所でも単独で利用できる  
12W( 3W × 4 )スピーカー内蔵

3Wスピーカーを上、左右側面、背面の4カ所に搭載。プレゼンテーションや発表会、上映会などの時も、別途スピーカーやアンプを用意する手間なく、これ1台で簡単にクリアで迫力ある音声が演出できます。



上面

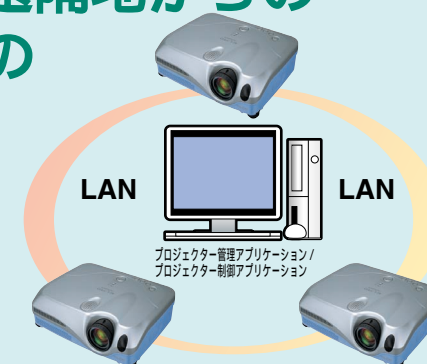


側面

使いやすい

LAN接続により遠隔地からの  
プロジェクターの  
一括制御が可能

LAN( 有線LAN IEEE802.3 / 10BASE-T )を利用して、ランプの使用時間や電源のON / OFFなど、ネットワーク経由で複数のプロジェクターの一括制御が可能のため、プロジェクターの効率的運用が可能です。



台形歪みを自動調整する垂直キーストン補正機能

スクリーンと本体設置位置との高低差により起こる台形歪みをボタン1つで補正するので、簡単にセッティングすることができます。また、左右方向の歪みは、手動により補正することが可能です。



補正前



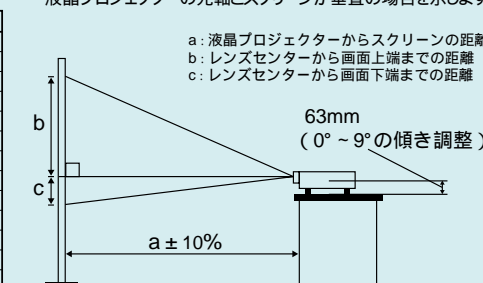
補正後

わずか1.8mという投映距離で60型の大画面を実現

4 : 3スクリーンの場合

型	a 最小	a 最大	b	c
30	0.9m	1.1m	41cm	5cm
40	1.2m	1.4m	55cm	6cm
50	1.5m	1.8m	69cm	8cm
60	1.8m	2.2m	82cm	9cm
70	2.1m	2.6m	96cm	11cm
80	2.4m	2.9m	110cm	12cm
90	2.7m	3.3m	123cm	14cm
100	3.0m	3.7m	137cm	15cm
120	3.7m	4.4m	165cm	18cm
150	4.6m	5.5m	206cm	23cm
200	6.1m	7.4m	274cm	30cm
250	7.7m	9.2m	343cm	38cm
300	9.2m	11.1m	411cm	46cm

液晶プロジェクターの光軸とスクリーンが垂直の場合を示します。



レーザーポインタ付き多機能リモコン

上下方向のセレクトボタンを一体化し、メニューの選択や決定などの操作がより使いやすくなりました。さらに、別売オプションのリモコンケーブルを接続することで、赤外線を受光できない場所の設置でも確実に操作が行えます。



一体化セレクトボタン

レーザーポインタ付多機能リモコン